



Basisschalter ohne Antriebskopf Metallgehäuse, 56 mm breit ASIsafe integriert AS-i Status: 1:F-IN1, 2:F-IN2 3:AS-i/FAULT Sprungschaltglieder 1Ö mit M12-Stecker 4-polig Kanal 1 an Ö, Kanal 2 an M12-Buchse rechts

<b>Produkt-Markenname</b>	SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Mechanische Sicherheitsschalter
<b>Produkttyp-Bezeichnung</b>	3SF11
<b>Hersteller-Artikelnummer</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>des mitgelieferten Basisschalters</li> </ul>	<a href="#">3SF1124-1LA00-1BA2</a>
Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter	Ja
<b>Allgemeine technische Daten</b>	
Produktfunktion Zwangsöffnung	Ja
Isolationsspannung Bemessungswert	30 V
<b>Verschmutzungsgrad</b>	Klasse 3
<b>Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert</b>	0,8 kV
<b>Schutzart IP</b>	IP66/IP67
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	30g / 11 ms
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	15 000 000
<b>Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009</b>	B
<b>Wirkprinzip</b>	mechanisch
<b>Wiederholgenauigkeit</b>	0,1 mm
<b>RoHS-Richtlinie (Datum)</b>	03/01/2017
<b>Länge des Sensors</b>	99,7 mm
<b>Breite des Sensors</b>	56 mm
<b>Ausführung des Schaltkontakts</b>	mechanisch
<b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>	2
<b>Anzahl der Schließer für Hilfskontakte</b>	0
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	ASIsafe über Stecker M12, Kanal 2 weiterschleift auf Buchse M12, rechts
<b>Gehäuse</b>	
<b>Bauform des Gehäuses</b>	Quader, breit
<b>Material des Gehäuses</b>	Metall
<b>Beschichtung des Gehäuses</b>	kathodische Tauchlackierung
<b>Ausführung des Gehäuses gemäß Norm</b>	Nein
<b>Antriebskopf</b>	
<b>Ausführung der Schaltfunktion</b>	Zwangsöffner
<b>Schaltprinzip</b>	Sprungschaltglieder
Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet	1
<b>Anschlüsse/ Klemmen</b>	
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	Stecker M12
<b>Ausführung der Steckverbindung</b>	M12 Stecker, 4polig: Pin 1= ASI+ , Pin 2=n.b , Pin 3= ASI- , Pin 4= n.b.
<b>AS-Interface-Slaveprofil</b>	0.B.F

<b>ID1-Code</b>	F (hex, variabel 0...F)		
<b>Umgebungsbedingungen</b>			
<b>Umgebungstemperatur</b>			
• während Betrieb	-25 ... +60 °C		
• während Lagerung	-40 ... +80 °C		
<b>Versorgungsspannung</b>			
Spannungsart der Versorgungsspannung der optionalen LED-Anzeige	DC		
<b>Versorgungsspannung</b>			
• der LED	24 V		
<b>Einbau/ Befestigung/ Abmessungen</b>			
<b>Einbaulage</b>	beliebig		
<b>Befestigungsart</b>	Schraubbefestigung		
<b>Approbationen/ Zertifikate</b>			
<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>	<b>Sonstige</b>



[UK-Konformitätserklärung](#)



[Typrüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[Bestätigungen](#)

#### Sonstige

[Sonstige](#)

#### Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<https://www.siemens.de/ic10>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SF1124-1LA00-1BA2>

**CAX-Online-Generator**

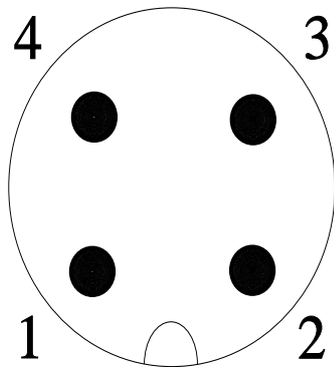
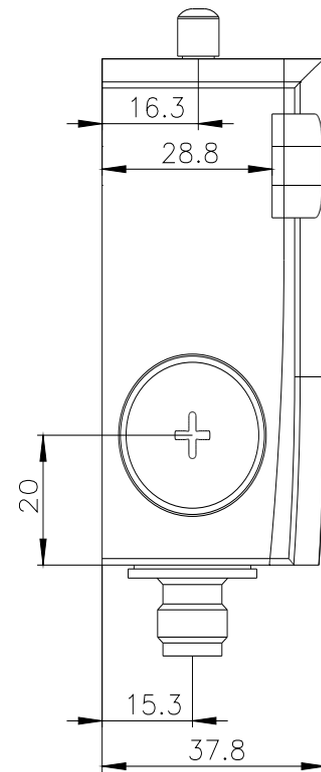
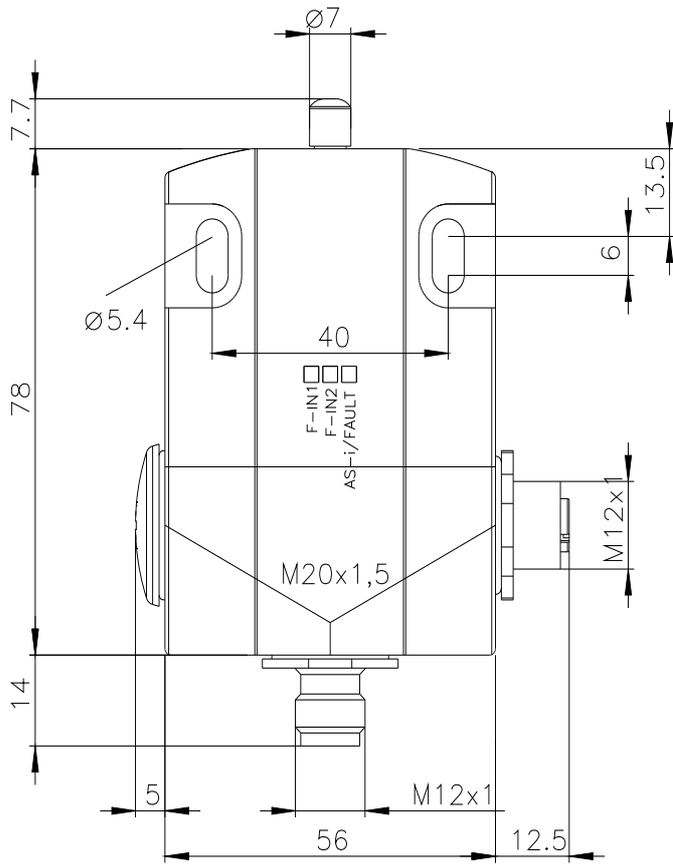
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SF1124-1LA00-1BA2>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

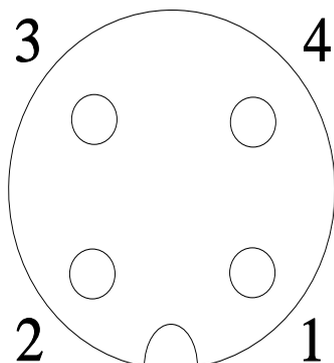
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SF1124-1LA00-1BA2>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SF1124-1LA00-1BA2&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SF1124-1LA00-1BA2&lang=de)



1	→	ASI +
2	→	n. c.
3	→	ASI -
4	→	n. c.



1	→	Ch 2
2	→	Ch 2
3	→	n. c.
4	→	n. c.

